


# PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KADRNOŽKA  	VYPRACOVAL ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	KONTROLOVAL ING. JAN ŠOBÁŇ	Projektant profese <b>www.kadrnoucka.cz</b> <b>elektroprojekce</b> ing. Miroslav Kadrnoučka Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadrnoucka.cz
---	---------------------------------------	-------------------------------	--

PROJEKTOVÝ POČÁTEK <b>0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.</b>	POZNÁMKY ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY
--	---

# GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. JAN ŠOBÁŇ	<div> <div>statika</div> <div>dynamika</div> </div> <div>architektura • komplexní stavební projekce</div> <div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>	
NAVRHL:	ING. MIROSLAV KADRNOŽKA		
KRESLIL:	ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	<div>AKCE:</div> <div>VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ</div>	
INVESTOR:	Střední odborné učiliště stavební Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí		
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 8477, 8478/1, 8476/6, 8546/4, 8546/8, 8459/4, 8475/1, 8476/1 KRAJ: PLZEŇSKÝ K.O.: PLZEŇ [721984]	DATUM:	09/2016
OBJEKT:	ČLENĚNÍ PD D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.4 - ELEKTROTECHNIKA	FORMÁT:	6x A4 (750x420)
OBSAH:	<b>PROTOKOL VNĚJŠÍCH VLIVŮ</b>	STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:
			ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.4.4 - 13</b>
		<b>DPS</b>	